

Numărul procedurii de achiziție: 21043895 din 27.03.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Veselă de laborator de sticlă

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	33190000-8	Adapter expansion cod 064.11.005	064.11.005	Germania	Isolab	Cod 064.11.005, cone NS- 14/23, socket NS-29/32	Cod 064.11.005, cone NS- 14/23, socket NS-29/32	ISO
2	33190000-8	Adapter expansion cod 064.11.006	064.11.006	Ucraina	Macrochem	Cod 064.11.006, cone NS- 19/26, socket NS-29/32	Cod 064.11.006, cone NS- 19/26, socket NS-29/32	ISO
3	33190000-8	Alcoolmetru diapazon 0-40	38200	Ucraina	Macrochem	diapazon 0-40	diapazon 0-40	ISO
4	33190000-8	Alcoolmetru diapazon 40-70	38200	Ucraina	Macrochem	diapazon 40-70	diapazon 40-70	ISO
5	33190000-8	Alcoolmetru diapazon 70-100	38200	Ucraina	Macrochem	diapazon 70-100	diapazon 70-100	ISO
6	33190000-8	Biurete volum 25 ml clasa A-etalonate	017.02.025	Germania	Isolab	volum 25 ml clasa A	volum 25 ml clasa A	ISO
7	33190000-8	Biurete volum 50 ml clasa A-etalonate	017.02.050	Germania	Isolab	volum 50 ml clasa A-etalonate	volum 50 ml clasa A-etalonate	ISO
18	33190000-8	Balon conic cu tub lateral (колба бунзена с тубусом для вакуумной фильтрации), 500 ml, d= 29-32 mm	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 500ml, diametrul slif= 29-32 mm	Volum 500ml, diametrul slif= 29-32 mm	ISO
19	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 25 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 25 ml	Volum 25 ml	ISO
20	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 50 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 50 ml	Volum 50 ml	ISO
21	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 100 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 100 ml	Volum 100 ml	ISO
22	33190000-8	Capse de farfor pentru evaporare, 250 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 250 ml	Volum 250 ml	ISO
23	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 10 ml, cu suport	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 10 ml	Volum 10 ml	ISO
24	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 25 ml, cu suport	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 25 ml	Volum 25 ml	ISO
25	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 50 ml, cu suport	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 50 ml	Volum 50 ml	ISO
26	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 100 ml, cu suport	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 100 ml	Volum 100 ml	ISO
27	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 250 ml, cu suport	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 250 ml,	Volum 250 ml,	ISO

28	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 500 ml, cu suport	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 500 ml	Volum 500 ml	ISO
29	33190000-8	Cilindru gradat cu nasuc 1000 ml, cu suport	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 1000 ml	Volum 1000 ml	ISO
31	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 25 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 25 ml	Volum 25 ml	ISO
32	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 50,0 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 50 ml	Volum 50 ml	ISO
33	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 100 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 100 ml	Volum 100 ml	ISO
34	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 200 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 200 ml	Volum 200 ml	ISO
35	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 250 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 250 ml	Volum 250 ml	ISO
36	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 500 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 500 ml,	Volum 500 ml,	ISO
37	33190000-8	Colbe cotate cu dop și șlif, 1000 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 1000 ml,	Volum 1000 ml,	ISO
38	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente cu șlif și dop 100,0 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 100 ml, slif 29/32 cu dop	Volum 100 ml, slif 29/32 cu dop	ISO
39	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente cu dop și slif 250,0 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 250 ml, slif 29/32 cu dop	Volum 250 ml, slif 29/32 cu dop	ISO
40	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente, cu dop și slif 500,0 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 500 ml, slif 29/32, cu dop	Volum 500 ml, slif 29/32, cu dop	ISO
41	33190000-8	Colbe conice cu fund plat termorezistente, cu dop și slif 1000,0 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 1000 ml, slif 29/32, cu dop	Volum 1000 ml, slif 29/32, cu dop	ISO
42	33190000-8	Colbe cu fund plat cu dop rotat volum 250-300cm pentru oxigen dizolvat	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 250-300cm	Volum 250-300cm	ISO
43	33190000-8	Colbe cu fund plat cu dop rotat volum 200-250cm pentru consumul chimic de oxigen	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 200-250cm	Volum 200-250cm	ISO
54	33190000-8	Eprubete sticlă gradate cu dop, 10 ml	38200	Ucraina	Macrochem	gradate, volum 10 ml	gradate, volum 10 ml	ISO
55	33190000-8	Eprubete sticlă gradate cu dop, 15 ml	38200	Ucraina	Macrochem	gradate, volum 15 ml	gradate, volum 15 ml	ISO
56	33190000-8	Eprubete sticlă gradate cu dop, 25 ml	38200	Ucraina	Macrochem	gradate, volum 25 ml	gradate, volum 25 ml	ISO
62	33190000-8	Pahare gradate termorezistente, 50ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 50 ml	Volum 50 ml	ISO
63	33190000-8	Pahare gradate termorezistente, 100ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 100 ml	Volum 100 ml	ISO
64	33190000-8	Pahare gradate termorezistente, 150ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 150 ml	Volum 150 ml	ISO
65	33190000-8	Pahare gradate termorezistente, 250ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 250 ml	Volum 250 ml	ISO
66	33190000-8	Pahare gradate termorezistente, 600 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 600 ml	Volum 600 ml	ISO
67	33190000-8	Pahare gradate termorezistente, 1000 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 1000 ml	Volum 1000 ml	ISO

<b>68</b>	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,50 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 50 ml	Volum 50 ml	ISO
<b>69</b>	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,100 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 100 ml	Volum 100 ml	ISO
<b>70</b>	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,250 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 250 ml	Volum 250 ml	ISO
<b>71</b>	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,500 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 500 ml	Volum 500 ml	ISO
<b>72</b>	33190000-8	Pahare negradate termorezistente,1000 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 1000 ml	Volum 1000 ml	ISO
<b>73</b>	33190000-8	Pipete gradate volum 1 ml clasa A	021.01.001	Germania	Isolab	Volum 1 ml	Volum 1 ml	ISO
<b>74</b>	33190000-8	Pipete gradate volum 2 ml clasa A	021.01.002	Germania	Isolab	Volum 2 ml	Volum 2 ml	ISO
<b>75</b>	33190000-8	Pipete gradate volum 5 ml clasa A	021.01.005	Germania	Isolab	Volum 5 ml	Volum 5 ml	ISO
<b>76</b>	33190000-8	Pipete gradate volum 10 ml clasa A	021.01.010	Germania	Isolab	Volum 10 ml	Volum 10 ml	ISO
<b>77</b>	33190000-8	Pipete gradate volum 25 ml clasa A	021.01.025	Germania	Isolab	Volum 25 ml	Volum 25 ml	ISO
<b>78</b>	33190000-8	Pipete gradate terminale volum 1 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 1 ml	Volum 1 ml	ISO
<b>79</b>	33190000-8	Pipete gradate terminale, 2ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 2 ml	Volum 2 ml	ISO
<b>80</b>	33190000-8	Pipete gradate terminale volum 5 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 5 ml	Volum 5 ml	ISO
<b>81</b>	33190000-8	Pipete gradate terminale volum 10 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 10 ml	Volum 10 ml	ISO
<b>82</b>	33190000-8	Pipete gradate subterminale 2 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 2 ml	Volum 2 ml	ISO
<b>83</b>	33190000-8	Pipete gradate subterminale 5 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 5 ml	Volum 5 ml	ISO
<b>84</b>	33190000-8	Pipete gradate subterminale 10 ml	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 10 ml	Volum 10 ml	ISO
<b>85</b>	33190000-8	Pilnie pentru separare cu dop de sticla, 50,0 ml, forma conica	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 50 ml, forma conica	Volum 50 ml, forma conica	ISO
<b>86</b>	33190000-8	Pilnie pentru separare cu șlif si dop, 250,0 ml, formă conică	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 250 ml, formă conică	Volum 250 ml, formă conică	ISO
<b>87</b>	33190000-8	Pilnie pentru separare cu șlif si dop, 500,0 ml, formă conică	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 500 ml, formă conică	Volum 500 ml, formă conică	ISO
<b>88</b>	33190000-8	Pilnie pentru separare cu dop de sticla, 1000,0 ml forma de conus	38200	Ucraina	Macrochem	Volum 1000 ml	Volum 1000 ml	ISO
<b>89</b>	33190000-8	Pilnii sticla, d =30-50 mm	38200	Ucraina	Macrochem	diametrul-30-50 mm	diametrul-30-50 mm	ISO

<b>90</b>	33190000-8	Pilnii sticla, d =50-80 mm	38200	Ucraina	Macrochem	diametrul-50-80 mm	diametrul-50-80 mm	ISO
<b>91</b>	33190000-8	Pilnii sticla, d =75-80 mm	38200	Ucraina	Macrochem	diametrul =75-80 mm	diametrul =75-80 mm	ISO
<b>92</b>	33190000-8	Pilnii (Воронки Шотта), d =45 mm, P 160	38200	Ucraina	Macrochem	diametrul-45 mm, P 160	diametrul-45 mm, P 160	ISO
<b>118</b>	33190000-8	Vase de absorbtie Rihter p/u recoltarea probelor de aer	38200	Ucraina	Macrochem	Bucata=1 unitate	Bucata=1 unitate	ISO
<b>119</b>	33190000-8	Vase de absorbtie Zaitev p/u recoltarea probelor de aer	38200	Ucraina	Macrochem	Bucata=1 unitate	Bucata=1 unitate	ISO

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chişinău str. Alexandru cel Bun, 38**

Valabilitatea ofertei: 60 zile



27.09.2021